

Genre du véhicule Chariot de travail (véhicule spécial) *)	Marque de fabrique V. M E I L I	Type V M 1 5 0 0 . L	Fiche d'homologation N° CH 5011 10
--	------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Constructeur VICTOR MEILLI, AG für Konstruktionen und Spezialfahrzeuge, CH-8862 Schübelbach
 Identification sur la plaquette du constructeur "VM 1500 L"
devant le N° du châssis -
 Plaquette constructeur à l'intérieur de la cabine, à droite, sur le montant arrière du toit
 N° du châssis à gauche, à l'avant latéralement sur le longeron, au-dessous de l'avant de la cabine
 Identification du moteur "HR 492 HT" plaquette, à l'avant sur le culasse et "4 HT" devant le No du moteur, à droite sur le bloc
 Importateur principal -
 Véhicule homologué 520

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux <u>3 **)</u>	Nombre de roues <u>6 **)</u>	Marque <u>V M</u>	Type <u>HR 492 HT</u>
Direction <u>hydrostatique, 2 leviers, sur les chenilles</u>		Construction <u>en ligne</u>	Temps <u>4 / turbo</u>
Transmission <u>entraînement hydrostatique</u>		Carburant <u>D</u>	Position <u>centre</u>
Nombre de vitesses <u>sans paliers</u>	Entraînement <u>sur le dernier essieu</u>	Refroidissement <u>eau</u>	Nombre cylindres <u>4</u>
Frein de service <u>entraînement hydrostatique</u>		Alésage <u>92,0</u>	Course <u>90,0</u>
		Cylindrée <u>2392</u>	CV-impôt <u>12,18</u>
		Puissance en kW <u>70 DIN</u>	à V/min <u>3800</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à expansion interne,</u>		Bruit à l'arrêt <u>79,0 dB/A</u>	à t/min <u>3800</u>
		Silencieux <u>1 = 430 x Ø 130 mm</u>	→
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire</u>		Mesure des gaz <u>Bacharach = 3,0</u>	
Ralentisseur <u>-</u>		Déparasitage <u>-</u>	
Contrôle 2 circuits <u>-</u>			

Carrosserie	<u>préparation des pistes</u>	Poids	<u>Véhicule de base</u>	
Nombre de portes <u>2 ou 1 **)</u>	Compteur de vitesse <u>-</u>	Poids à vide	avec chenilles: largeur 720 mm =	total 1770 \$)
Ceintures sécurité <u>av - ar -</u>	Retroviseurs <u>gauche + droite</u>		avec chenilles: largeur 820 mm =	1790
Cale <u>-</u>		Poids garantis		2400
Antivol <u>-</u>		Pneus		6.00 - 13
Nombre de places <u>1 2 av 2 centre ar</u>		Ply / bar		6 / 2,5
Dimensions §)	Intérieur extérieur	Charge		3 x 924
Longueur	<u>2080/2280</u>	pour V max		80
Largeur	<u>2050</u>	Jantes		4 1/2 J x 13
Hauteur	<u>540</u>			mécanique automatique
Porte à faux	<u>420</u>			
Distance volant - vers l'avant du véhicule	<u>-</u>			
Largeur des chenilles <u>720/ 820</u>	Braquage Ø			

Gat poids remorquable avec/sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble _____
 Poids remorquable testé _____
 Charge garantie sur le toit _____
 Vitesse maximale selon le constructeur _____ km/h
 testée 19,0 km/h à V/min 3900 au moteur _____ prise de force

§§) Equipement	
Feux de route	M (E)
Feux de croisement	M (E) ou HELLA CH 1 0019
Feux de position	A (E) dans M ou HELLA CH 1 0019
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	-
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux amère de brouillard	
Feux complémentaires	lampes de travail avec lampes-témoin
Feux de danger	HELLA CH 1 1280 06 / CH 1 2000 ou BOSCH CH 1 2006
Essue-glace	1/ balai avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ HELLA e1 20 024
	ou d'autres modeles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail (véhicule spécial)		
Marque et type	V. M E I L I	VN 1500 L	
Homologation	CH 5011 10		
N°			
Carrosserie	préparation des pistes		
Places	total 2	avant	
Poids à vide	selon l'équipement	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	12,18
Poids total		Cylindres	2392

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- * Véhicule spécial : véhicule à chenilles.
- ** Essieux / roues : 2 essieux porteurs + 1 essieu tracteur
4 roues porteuses + 2 roues-étoiles tractrices.
- + Insonorisation : - l'intérieur du capot.
- ++ Nombre de portes : livrable sur demande: cabine avec 1 porte; sortie de secours: pare-brise; marteau obligatoire
- §) Dimensions / poids des engins accessoires : chasse-neige à lame = largeur 2180 mm longueur + 1100 mm poids 130 kg
largeur 2380 mm longueur + 1100 mm poids 145 kg
fraise à neige = largeur 2090 mm longueur + 940 mm poids 225 kg
rouleau = largeur 2090 mm longueur + 820 mm poids 150 kg.
- §§) Equipement : montage des feux selon la LC du 13.09.82 (véhicules pour la préparation des pistes).

Inscription dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge (nécessaire pour la mesure du bruit);
- 115 - feu orange obligatoire;
- 125 - autorisation spéciale obligatoire;
- 137 - signalisation jaune/noir: la protection sur le chasse-neige à lame et sur la poutre aplanisseuse;
- 138 - protection : sur le chasse-neige à lame et la poutre aplanisseuse (si munie de dents);
- 160 - montage : pour la circulation sur route de nuit ou par mauvaise visibilité des feux de gabarit à l'avant et à l'arrière.